

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-299836

(P2000-299836A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

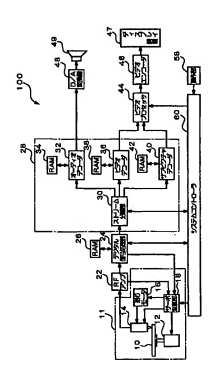
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	000	FI				テーマコード(参考)		
H04N	5/85			H0	4 N	5/85		Α	5 C 0 5 2	
G11B	19/02	501		G 1	1 B	19/02		501C	5 C 0 5 3	
	20/10	3 2 1				20/10		3 2 1 Z	5 D 0 4 4	
	27/00			27/00 27/10			5 D 0 7 7 5 D 1 1 0			
	27/10									
			審査請求	未請求	簡才	₹項の数3	OL	(全 13 頁)	最終頁に続い	
(21) 出願番号		特願平11-107263		(71)出願人 000101732						
						アルバ	イン株	式会社		
(22)出顧日		平成11年4月14日(1999.4.14) 東京都品川区西五反田1丁目1番8号					目1番8号			
				(72)発明者 木村 勝						
									1目1番8号 ア	
								会社内		
				(74)	代理			<u> </u>		
						弁理士	用貝	正彦		

(54) 【発明の名称】 ディスク再生装置

(57)【要約】

【課題】 マルチアングル再生動作におけるアングル切替を迅速に行うことができるディスク再生装置を提供すること。

【解決手段】 システムコントローラ60は、全てのアングルに対応するインターリーブドユニット(ILVU)を順に読み出してトラックバッファとしてのRAM26に格納する。そして、アングル切替が指示された場合には、システムコントローラ60は、その時にRAM26から読み出されてデコード処理の対象となっているILVUが属するアングルブロックの次のアングルブロックの中から、切替後のアングルに対応するILVUを読み出して再生する制御を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク型記録媒体に記録された信号を 読み出して、画像に対応する圧縮データを出力する信号 処理手段と、

前記画像の再生タイミングが同じであって、異なる複数 のアングルのそれぞれに対応する前記圧縮データを格納 するデータ格納手段と、

再生対象となる前記アングルが切り替えられたときに、 前記データ格納手段に格納されている切替先アングルに 対応する前記圧縮データを読み出して前記画像の再生動 作を行うデータ再生手段と、

を備えることを特徴とするディスク再生装置。

【請求項2】 請求項1において、

前記データ格納手段は、異なる前記複数のアングルのそれぞれに対応する前記圧縮データの格納をインターリーブドユニットを単位として行っており、

前記データ再生手段は、読み出し対象となる前記圧縮データの切り替えを前記インターリーブドユニットを単位 として行うことを特徴とするディスク再生装置。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記ディスク型記録媒体から読み出した前記圧縮データを前記データ格納手段に格納するデータ転送レートよりも、前記データ格納手段からデータを読み出す読み出しレートと前記複数のアングルの数を乗算した値の方が小さい場合に限って、前記データ格納手段に前記複数のアングルのそれぞれに対応する前記圧縮データの格納を行うことを特徴とするディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルバーサタイルディスク(DVD)等の再生動作を行うディスク再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ディスク型記録媒体としてDVDが注目されている。このDVDは、直径が12cmで厚さが1.2mmであり、CD(コンパクトディスク)と同じ形状ながら、記録密度を上げることにより単層で4.7GB、2層で8.5GBの記憶容量を実現している。

【0003】また、MPEG2による画像データ圧縮技術やオーディオデータ圧縮技術の採用により、DVDには様々な種類のデータが混在して格納される。DVDに映画を記録する場合を考えると、通常はビデオデータやオーディオデータが格納されるが、例えば、これら以外に複数の言語の字幕データを格納しておくことにより、利用者が選択した言語の字幕を表示することが可能となる。また、映画監督や出演者のプロフィール等の静止画データを格納しておくことにより、利用者の操作によってこれらの内容を表示することが可能になる。さらに、単一の被写体を複数の方向から撮影したり複数の被写体

を個別に撮影することにより複数の撮影方向(最大9アングル)のビデオデータを格納しておいて、再生時に利用者の選択したアングルのビデオデータを再生することができる機能(マルチアングル機能)や、複数のストーリに対応するビデオデータやオーディオデータを格納しておくことによって利用者の選択に応じてストーリの展開を変えることができる機能(マルチストーリ機能)を実現することもできる。DVD再生装置は、このような様々なデータが格納されたDVDの再生動作を行う。

【0004】図12は、従来のDVD再生装置の構成を示す図であり、DVDから読み取られたデータがデコード部に入力されるまでの部分的な構成が示されている。同図に示すように、従来のDVD再生装置500は、DVDに記録されたデータを読み出すためのデータリード部502と、データリード部502から出力されるデータを一時的に格納するトラックバッファ504と、トラックバッファ504から出力されるデータのデコード処理を行って画像の再生処理を行うデコード部506とを含んで構成されている。

【0005】図13は、図12に示したディスク再生装 置500において実現されるマルチアングル機能の説明 図である。例えば、ブロック2~4において、複数のア ングルの画像が収録されており、利用者は、任意のアン グルを選択することができる。このようなマルチアング ル機能を実現するために、DVDにはブロック単位のデ ータが記録されており、DVDからデータを読み取る際 に、利用者によって指定されたアングルのデータを選択 的に読み取って、任意のアングルに対応した再生動作が 行われる。例えば、図13に示したブロック2~4に対 応した再生動作時に利用者によってアングル3が選択さ れた場合には、データリード部502は、図14に示す ように、プロック2~4においてアングル3のデータの みを選択的に読み出してトラックバッファ504に格納 する。その後、トラックバッファ504に格納されたア ングル3のデータが格納順に読み出され、デコード部5 06においてアングル3に対応した画像等の再生が行わ れる。

【0006】DVD-Video規格においては、アングル切り替え等を行った場合であっても再生画像が途切れないように、例えばトラックバッファ504の格納容量を4Mビット、データリード部502とトラックバッファ504の間の転送レートを11.08Mビット/秒(1倍速の転送レート)、トラックバッファ504とデコード部506の間の転送レートを最大10.08Mビット/秒(ILVUを転送する場合には最大8Mビット/秒)としている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したようにDVD再生装置500にトラックバッファ504を備えることは、画像が途切れることを防止するため

には有用であるが、アングル切替の際に利用者によるアングル切替指示と実際のアングル切替の間に、利用者に 違和感を生じさせるような時間差が発生するという問題 があった。

【0008】例えば、図15に示すように、ブロック2 のデータがトラックバッファ504から読み出されてデ コード部506においてアングル3に対応する再生動作 が行われているときに、トラックバッファ504には既 にブロック3のアングル3に対応するデータが先読みさ れて格納されているものとする。この時点において、利 用者によってアングル1が選択されてアングル切り替え が指示されると、データリード部502におけるデータ の読み取り位置が変更されて、ブロック4のアングル1 に対応するデータの読み出しが開始される。したがっ て、次のブロック3についてはアングル3のデータが用 いられ、実際にアングルが切り替わるのは、その先のア ングル4に対応した再生動作からになる。このため、利 用者がアングル切替指示を行ってから実際にアングル切 替が行われるまでに、既にトラックバッファ504に格 納された数プロック分のデータの再生がアングル切替前 の状態で継続されるため、アングル切替後の再生動作が 開始されるまでに時間がかかっていた。

【0009】本発明は、このような点に鑑みて創作されたものであり、その目的は、マルチアングル再生動作におけるアングル切替を迅速に行うことができるディスク再生装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、本発明のディスク再生装置は、画像の再生タイミングが同じであって異なる複数のアングルのそれぞれに対応する圧縮データをデータ格納手段に格納しておいて、再生対象となるアングルが切り替えられたときに、データ再生手段によって、このデータ格納手段に格納されている切替先アングルに対応する圧縮データを読み出して画像の再生動作を行っている。したがって、アングル切り替えが指示されたときに、その後新たにデータ格納手段に格納された切替先アングルの圧縮データを読み出すのではなく、既にデータ格納手段に格納されて切替先アングルの圧縮データを用いて切替先アングルに対応した再生動作を行うことができ、マルチアングル再生動作におけるアングル切替を迅速に行うことができる。

【0011】また、上述したデータ格納手段は、異なる複数のアングルのそれぞれに対応する圧縮データの格納をインターリーブドユニットを単位として行うとともに、読み出し対象となる圧縮データの切り替えをインターリーブドユニットを単位として行うことが望ましい。インターリーブドユニットを単位として、読み出し対象となる圧縮データの切り替えを行うことにより、画像が途切れないように再生を行うシームレス再生が可能にな

り、アングル切り替えを迅速、かつ自然に行うことがで きる。

【0012】また、ディスク型記録媒体から読み出した 圧縮データをデータ格納手段に格納するデータ転送レートよりも、データ格納手段からデータを読み出す読み出 しレートと複数のアングルの数を乗算した値の方が小さ い場合に限って、データ格納手段に複数のアングルのそ れぞれに対応する圧縮データの格納を行うことが好まし い。ディスク型記録媒体から圧縮データを読み取る速度 が遅い場合や、反対にデータ格納手段から圧縮データを 読み出す速度が速い場合あるいはアングル数が多い場合 に、データ格納手段に対する圧縮データの書き込みが間 に合わずにアンダーフローになることを防止することが できるため、途切れることがない自然な再生画像を得る ことができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明を適用した一実施形態のDVD再生装置について図面を参照しながら説明する。

【0014】 (1) DVDに記録されたデータの内容 まず、ディスク型記録媒体としてのDVDに記録された データの詳細について説明する。図1は、DVDのポリューム空間の構造を示す図である。同図に示すように、 DVDのボリューム空間は、DVDの内周から外周に向 かって、ボリューム・ファイル構造、DVD-Vide oゾーン、DVD otherゾーンによって構成され ている。これらのうち、DVD-Videoゾーンに は、再生動作に必要な各種のデータが含まれている。D VD-Videoゾーンは、ビデオマネージャ(VM G)と各タイトルに対応する1つ以上のビデオタイトル セット(VTS)によって構成されている。

【0015】図2は、VMGのデータ構造を示す図である。同図に示すように、VMGは、ビデオマネージャ情報(VMGI)、VMGメニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)、VMGIのバックアップ用ファイル(VMGI_BUP)によって構成されている。

【0016】VMCIは、VTSに関する情報(例えばVTSの数、各VTSの識別情報、DVD内の各VTSの格納位置等)、タイトルメニューに表示されるタイトルの表示順、1つ以上のプログラムチェーン情報(PGCI)、DVDを識別するためのディスクID(DVD_ID)等が含まれている。VMGM_VOBSは、1つ以上のビデオオブジェクト(VOB)によって構成されている。このVOBは、タイトルを選択するためのメニュー画面(タイトルメニュー画面)を再生する際の再生データであるビデオデータを含んでいる。

【0017】図3は、VTSのデータ構造を示す図である。同図に示すように、VTSは、ビデオタイトルセット情報(VTSI)、VTSメニュー用ビデオオブジェ

クトセット(VTSM_VOBS)、VTSタイトル用 ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)、 VTSIのパックアップ用ファイル(VTSI_BU P)によって構成されている。

【0018】VTSIは、タイトルを識別するためのVTS_ID等のタイトルに関する情報、1つ以上のPGCI等が含まれている。VTSM_VOBSおよびVTSTT_VOBSは、1つ以上のVOBによって構成されている。このVOBは、ビデオデータやオーディオデータ等の再生データを含んでいる。

【0019】再生動作における論理的な処理単位であるプログラムチェーン(PGC)は、プログラムチェーン情報(PGCI)と、1あるいは複数のVOBによって構成される。例えば、VMGI内の1個のPGCIとVMGM_VOBS内の1あるいは複数のVOBによってPGCが構成される。また、VTSI内の1個のPGCIとVTSM_VOBS内の1あるいは、VTSI内の1個のPGCIとVTSTT_VOBS内の1あるいは複数のVOBによってPGCが構成される。あるいは、VTSI内の1個のPGCIとVTSTT_VOBS内の1あるいは複数のVOBによってPGCが構成される。

【0020】VMGI内のPGCIとVMGM_VOBS内の1あるいは複数のVOBによって構成されるPGCは、タイトルメニューを表示するとともに、このタイトルメニュー内のいずれかの項目が選択されたときに、対応するデータの再生箇所を特定するためのものである。また、VTSI内のPGCIとVTSTT_VOBS内の1あるいは複数のVOBによって構成されるPGCは、タイトルメニュー内のいずれかの項目が選択されたときに、対応する内容の再生を行うために必要な各種のデータが含まれる。

【0021】図4は、PGCの構造の一例を示す図であ り、VMGI内のPGCIとVMGM_VOBS内の1 あるいは複数のVOBによって構成されるPGCの構造 が示されている。同図に示すように、例えば、PGC# 1は、VMGI内のPGCI#1とVMGM_VOBS 内のVOB#1~#3によって構成されている。また、 PGC#2は、VMGI内のPGCI#2とVMGM_ VOBS内のVOB#4、#5によって構成されてい る。これらのPGCは、PGC番号によって特定され る。このPGC番号は、VMGI内におけるPGCIの 格納順によって決定される。例えば、図4に示すPGC においては、VMGI内にPGCI#1、PGCI#2 の順でPGCが格納されているため、PGCI#1を含 んで構成されるPGC#1のPGC番号は「1」、PG CI#2を含んで構成されるPGC#2のPGC番号は 「2」となる。

【0022】なお、VTSI内のPGCIとVTSM_ VOBS内の1あるいは複数のVOBによって構成されるPGCや、VTSI内のPGCIとVTSTT_VOBS内の1あるいは複数のVOBによって構成されるP GCも、図4に示したPGCと同様の構造を有している。また、PGCIには、対応する複数のVOBの再生順序や、次に再生動作を行うPGCに関する情報等が含まれている。

【0023】図5は、上述したVMGM_VOBS、VTSM_VOBS、VTSTT_VOBSに含まれるVOBのデータ構造を示す図である。同図に示すように、VOBは、複数のセルによって構成されている。

【0024】マルチアングル機能において、例えば複数の被写体を個別に撮影した場合には、1つのセルは、所定の再生時間帯における1つのアングルのビデオデータを含んでいる。そして、各セルは、DVD-Video規格により所定のサイズのインターリーブドユニット(ILVU)に分割される。なお、各ILVUの開始アドレスは後述するDSIによって判定することができる。また、各アングルは、アングル番号によって特定される。

【0025】図6は、セルとILVUおよびILVBの対応関係を示す図であり、各セルに3つのアングル(アングル1~アングル3)のビデオデータが格納されている場合の例を示す図である。上述したように、1つのセルは、所定の再生時間帯における1つのアングルのビデオデータを含んでいるため、所定の再生時間帯における3つのアングルのビデオデータは、3つのセルに含まれることになる。すなわち、所定の再生時間帯におけるアングル1のビデオデータはセル#1に含まれ、アングル2のビデオデータはセル#2に含まれ、アングル3のビデオデータはセル#3に含まれる。

【0026】そして、各セルは、それぞれインターリー ブドユニット (ILVU) に分割される。例えば、1つ のセルが4つの IL V Uに分割される場合には、図6に 示すように、アングル1のビデオデータを含むセル#1 は、再生時間帯順にC#1 I L V U # 1、C#1 I L V U#2、C#1 I L V U # 3、C # 1 I L V U # 4 1 4 分割され、これらのC#1 ILVU#1等によってアン グルセル (AGL__C#1) が構成される。同様に、ア ングル2のビデオデータを含むセル#2は、再生時間帯 順にC#2ILVU#1、C#2ILVU#2、C#2 ILVU#3、C#2ILVU#4に4分割され、これ らのC#2 ILVU#1等によってアングルセル(AG L C#2) を構成する。また、アングル3のビデオデ ータを含むセル#3は、再生時間帯順にC#3ILVU #1、C#3ILVU#2、C#3ILVU#3、C# 3 I L V U # 4 に 4 分割され、これらの C # 3 I L V U #1等によってアングルセル (AGL_C#3) が構成 される。この場合には、C#1 I L V U # 1、C # 2 I LVU#1、C#3 ILVU#1は、同一の再生時間帯 に属しており、アングルブロック(AGL__BLK# 1) を構成する。同様にC#1 L L V U # 2、C # 2 I LVU#2、C#3ILVU#2は、同一の再生時間帯 に属してアングルブロック(AGL_BLK#2)を構成している。また、C#1ILVU#3、C#2ILVU#3、C#2ILVU#3、C#2ILVU#3、C#2ILVU#3、C#2ILVU#3、C#2ILVU#4、C#3)を構成し、C#1ILVU#4、C#2ILVU#4、C#3ILVU#4は、同一の再生時間帯に属してアングルブロック(AGL_BLK#4)を構成する。各ILVUは、後述するビデオオブジェクトユニット(VOBU)を1つ以上含んで構成されている。

【0027】ILVBは、複数のILVUによって構成されている。例えば、図6に示すように、ILVBは、AGL_BLK#1に属するC#1ILVU#1、C#2ILVU#1、C#2ILVU#1と、AGL_BLK#2に属するC#1ILVU#2、C#2ILVU#2、C#2ILVU#2、C#3ILVU#3、C#3ILVU#3と、AGL_BLK#4に属するC#1ILVU#3と、AGL_BLK#4に属するC#1ILVU#4、C#3ILVU#4によって構成される。

【0028】マルチアングル再生動作においては、ILVBを構成する各アングルブロックの中から、選択されているアングルに対応するILVUが1つずつデコード処理される。例えば、アングル1のビデオデータを再生する場合には、C#1ILVU#1、C#1ILVU#2、C#1ILVU#3、C#1ILVU#4の順番でデコード処理される。また、アングル1のビデオデータを再生中にアングル2に切り替わる場合には、例えば、C#1ILVU#1をデコード処理した後に、C#2ILVU#2がデコード処理される。

【0029】図7は、セルの構造を示す図である。同図に示すように、各セルは、1つ以上のビデオオブジェクトユニット(VOBU)によって構成されている。各VOBUは、ナビゲーションパック(NV_PCK)1つと、ビデオパック(V_PCK)、サブピクチャパック(SP_PCK)およびオーディオパック(A_PCK)の少なくとも1つを含んで構成されている。

【0030】NV_PCKは、再生制御情報(PCI)、データサーチ情報(DSI)を含んで構成されている。PCIとDSIには、VOBUのデータ量、再生時間や次に再生すべきVOBUの位置等が設定されている。また、DSIには、シームレス再生用アングル情報(SML_AGLI)が含まれている。このSML_AGLIには、各アングルセルに含まれるILVUのアドレスおよびデータ量(SML_AGL_Cn_DSTA)が設定されている。

【0031】 V_PCK、SP_PCK、A_PCK は、それぞれ再生データの種別(動画、サブピクチャ、 オーディオ)等の情報が含まれているパックヘッダ、パ ケットヘッダや、データ圧縮されたビデオデータ、サブ ピクチャデータ、オーディオデータ(圧縮再生データ) を含んで構成されている。

【0032】<u>(2) DVD再生装置の全体構成</u>

図8は、本発明を適用した一実施形態のDVD再生装置の全体構成を示す図である。同図に示すDVD再生装置100は、DVD10に記録されたデータ(信号)を読み取るためのデータリード部11と、読み取った信号の増幅等を行って画像表示や音声出力を行うためのRFアンプ22、デジタル信号処理部24、RAM26、デコード部28、ビデオプロセッサ44、ビデオエンコーダ46、ディスプレイ装置47、デジタルーアナログ(D/A)変換器48およびスピーカ49と、利用者が各種の操作指示を入力するための操作部58と、DVD再生装置100の全体を制御するためのシステムコントローラ60とを含んで構成されている。

【0033】データリード部11は、スピンドルモータ12、光ピックアップ14、送りモータ16およびサーボ制御部18を含んで構成されている。スピンドルモータ12は、DVD10を一定の線速度で回転させる。光ピックアップ14は、DVD10に記録されたデータを検出するものであり、例えば半導体レーザとホトダイオードとが内蔵されている。送りモータ16は、光ピックアップ14をDVD10の径方向に移動させるものである。

【0034】サーボ制御部18は、上述したスピンドルモータ12および送りモータ16を駆動するとともに、光ピックアップ14に内蔵された対物レンズ(図示せず)を動かすことにより半導体レーザの焦点位置をDVD10の記録面と垂直方向および水平方向に移動させる。また、サーボ制御部18は、DVD10からのデータの読み取りに必要な各種のサーボ(フォーカスサーボ、トラッキングサーボ、回転サーボ)制御を行う。【0035】また、マルチアングル再生動作においては、サーボ制御部18は、システムコントローラ60の指示に応じて、処理対象のILVBに含まれる全てのILVUを再生時間帯順にDVD10から読み出すように、各種のサーボ制御を行う。

【0036】RFアンプ22は、光ピックアップ14に内蔵されたホトダイオードから出力される電気信号を増幅するものであり、DVD再生装置100に大きな振動や衝撃等が加わってトラックジャンプが発生すると、トラックジャンプ検出信号を出力する機能も有している。【0037】デジタル信号処理部24は、RFアンプ22から出力される信号に対して、デジタルデータに変換した後にDVD10のデータフォーマットに応じた信号復調処理(8-16復調処理)と誤り訂正処理を行い、VMGIやVTSIをシステムコントローラ60に出力するとともにセルをRAM26に格納する。そして、デジタル信号処理部24は、システムコントローラ60の指示に応じて、RAM26に格納されたセルを構成するVOBUを抽出してデコード部28に出力する。

60が信号処理手段に、RAM26がデータ格納手段に、デコード部28、ビデオプロセッサ44、ビデオエンコーダ46、システムコントローラ60がデータ再生手段に、それぞれ対応する。

【0049】<u>(3) DVD再生装置の動作</u>

次に、上述したDVD再生装置100の動作を説明す る。図10は、DVD再生装置100におけるマルチア ングル再生動作の動作手順を示す流れ図である。システ ムコントローラ60は、利用者によってDVD10が装 填されたか否かを判定する(ステップ100)。DVD 10が装填されると、次にシステムコントローラ60 は、オープニング画面を一定時間表示させた後に(ステ ップ101)、タイトルメニュー画面の表示を行う(ス テップ102)。例えば、VMG(ビデオマネージャ) に含まれるPGCI(プログラムチェーン情報)に基づ いて、オープニング画面に対応するVOB(ビデオオブ ジェクト)が読み出され、所定のオープニング画面の表 示が行われる。また、VMGI内のPGCI_UT(プ ログラムチェーン情報ユニットテーブル) に基づいて、 オープニング画面の次に表示されるタイトルメニューの 再生箇所が特定できるため、続けてタイトルメニューの 表示動作が開始される。

【0050】次に、システムコントローラ60は、タイトルが選択されたか否かを判定する(ステップ103)。利用者によって操作部58のカーソルキーが操作されてタイトルメニューに表示されたタイトルにカーソルが合わせられ、さらに設定キーが押下されてタイトル選択が確定されると、システムコントローラ60は、選択されたタイトルの再生を開始する(ステップ104)。

【0051】次に、システムコントローラ60は、IL V B が処理対象となってマルチアングル機能が有効にな ったか否かを判定する(ステップ105)。マルチアン グル機能が有効になった場合には、システムコントロー ラ60は、処理対象のILVBに含まれる全てのILV Uを再生時間帯順にDVD10から順次読み出してRA M26に格納する制御を行う(ステップ106)。例え ば、図6に示したILVBが処理対象になった場合に は、RAM26には、図11に示すように、アングル1 に対応する格納領域にC#1ILVU#1、C#1IL VU#2、C#1 I L V U # 3、C # 1 I L V U # 4 が 格納される。同様に、アングル2に対応する格納領域に C#2 | L V U # 1 \ C # 2 | L V U # 2 \ C # 2 | L VU#3、C#21LVU#4が格納され、アングル3 に対応する格納領域にC#3ILVU#1、C#3IL VU#2、C#3ILVU#3、C#3ILVU#4が 格納される。なお、実際には各ILVUは可変レートで あるためそれぞれ異なったデータ容量を有しており、し かもRAM26に対してはデータ(ILVU)の書き込 みと読み出しが並行して行われるため、図11に示した ようにILVB単位で各ILVUが格納されるわけではない。

【0052】次に、システムコントローラ60は、処理 対象のILVBを構成する各アングルブロックの中か ら、その時に選択されているアングルに対応する I L V Uを1つずつ再生時間帯順にRAM26から読み出して デコード部28に送り、マルチアングル再生動作を行う (ステップ107)。具体的には、システムコントロー ラ60は、デジタル信号処理部24に対して、処理対象 のILVBを構成する各アングルブロックの中から、例 えば初期設定されているアングルに対応するILVUを 1つずつ再生時間帯順にRAM26から読み出すように 指示を出す。デジタル信号処理部24は、この指示に応 じて対応するILVUをRAM26から読み出して、こ のILVUを構成するVOBUをデコード部28に出力 するとともに、このILVUと同一の再生時間帯に属す る他のILVUをRAM26から削除する。そして、デ コード部28は入力されたVOBUのデコード処理を行 う。アングル切替が指示されるまでの間は、この動作が 継続される。

【0053】マルチアングル再生動作が開始されると、システムコントローラ60は、ステップ107においてデコード処理の対象となった ILVUの先頭に配置される NV_PCK のDSIを解析することにより、マルチアングル機能の有効状態が継続しているか否かを判定する(ステップ108)。

【0054】マルチアングル機能の有効状態が継続している場合には、システムコントローラ60は、利用者によって操作部58に備わったアングル切替キーが押下されてアングル切替が指示されたか否かを判定する(ステップ109)。アングル切替が指示された場合には、システムコントローラ60は、アングルを切り替える(ステップ110)。

【0055】具体的には、システムコントローラ60 は、利用者によって操作部58に備わったアングル切替 キーが押下されてアングル切替が指示された場合には、 その時にRAM26から読み出されてデコード処理の対 象となっているILVUが属するアングルブロックの次 のアングルブロックの中から、切替後のアングルに対応 する ILVUを読み出すようにデジタル信号処理部24 · に指示する。本実施形態のDVD再生装置100では、 各アングルブロックに含まれる全てのILVUがトラッ クバッファとしてのRAM26に格納されているため、 次のアングルブロックに含まれるいずれのILVUも選 択可能になっている。デジタル信号処理部24は、この 指示に応じて、その時にRAM26から読み出されてデ コード処理の対象となっているILVUに続いて、切替 後のアングルに対応するILVUを読み出して、このI LVUを構成するVOBUをデコード部28に出力する とともに、RAM26から読み出されたILVUと同一

のアングルブロックに属する他のILVUをRAM26から削除する。そして、デコード部28は入力されたVOBUのデコード処理を行う。

【0056】例えば、図11に示すようにRAM26にILVUが格納されている場合を考える。まずマルチアングル再生動作において例えばアングル1に対応する画像を再生する場合には、デジタル信号処理部24は、システムコントローラ60の指示に応じて、処理対象のILVBを構成するアングルブロック(AGL_BLK#1)の中から、アングル1に対応するC#1ILVU#1をRAM26から読み出して、このC#1ILVU#1をRAM26から読み出して、このC#1ILVU#1を構成するVOBUをデコード部28に出力するとともに、C#1ILVU#1と同一のアングルブロックに属する他のILVU(C#2ILVU#1およびC#3ILVU#1)を削除する。デコード部28は、入力されたVOBUのデコード処理を行う。

【0057】そして、C#1ILVU#1がRAM26 から読み出されてデコード処理が行われている時にアン グル1からアングル2への切替が指示された場合には、 デジタル信号処理部24は、システムコントローラ60 の指示に応じて、C#1 ILVU#1の属するアングル ブロック(AGL_BLK#1)の次のアングルブロッ ク(AGL_BLK#2)に属するILVU(C#1I LVU#1, C#2ILVU#2, C#3ILVU# 3) のうち、アングル2に対応するC#2ILVU#2 を、C#1 I L V U#1 に続いて読み出して、このC# 2 I L V U # 2を構成する V O B U をデコード部 2 8 に 出力するとともに、C#2ILVU#2と同一のアング ルブロックに属する他のILVU(C#1ILVU#2 および C # 3 I L V U # 2) を削除する。デコード部 2 8は、入力されたVOBUのデコード処理を行う。この ような動作によってアングル1からアングル2への切替 が行われる。

【0058】その後、システムコントローラ60は、処理対象のILVBに含まれる全てのILVUを再生時間帯順にDVD10から順次読み出してRAM26に格納する制御(ステップ106)以降の動作を繰り返す。

【0059】また、アングル切替が指示されていない場合には(ステップ109で否定判断した場合)には、アングル切替は行われずに、処理対象のILVBに含まれる全てのILVUを再生時間帯順にDVD10から順次読み出してRAM26に格納する制御(ステップ106)以降の動作を繰り返す。

【0060】また、マルチアングル再生機能が有効でない場合(ステップ105で否定判断した場合)やマルチアングル再生機能の有効状態が継続されていない場合(ステップ108で否定判断した場合)には、システムコントローラ60は、タイトルの再生が終了したか否かを判定する(ステップ111)。タイトルの再生が終了した場合には、一連の再生動作が終了する。また、タイ

トルの再生が終了していない場合には、再びマルチアン グル機能が有効になったか否かの判定(ステップ10 5)が行われる。

【0061】このように、本実施形態のDVD再生装置100は、全てのアングルに対応するILVUを順次DVD10から読み出してRAM26に格納している。換言すれば、本実施形態のDVD再生装置100は、図12に示した従来のDVD再生装置500のように再生対象のアングルに対応するILVUだけを読み出して格納しておき、アングル切替の指示があった場合に初めてアングル切替後のILVUを読み出して格納するのではなく、アングル切替後のILVUをあらかじめ格納しておくことができる。

【0062】このため、従来のDVD再生装置では、アングル切替の指示があった場合に、その時すでにトラックバッファに格納されているアングル切替前の全てのILVUのデコード処理を行った後に、アングル切替後のILVUのデコード処理の対象となっているアングル切替指示がされた時にデコード処理の対象となっているアングル切替前のILVUの次に直ちにアングル切替後のILVUのデコード処理を行うことができるため、利用者によってアングル切替の指示がなされたときに、迅速にアングルを切り替えることが可能となる。

【0063】本実施形態のDVD再生装置100を実現 するためには、例えば、データリード部11とRAM2 6の間の転送レートを図12に示した従来のDVD再生 装置500内のデータリード部502とトラックバッフ ア504の間の転送レート (11.08Mビット/秒) の7倍(77.56Mビット/秒)以上に設定すること が望ましい。一般に、1アングル当たりの最大読み出し ビットレートは8Mビット/秒であるため、7倍速以上 のデータリード部11を用いることにより、各アングル の再生画像が途切れない状態で、全てのアングルのIL VUをRAM26に格納することができる。また、RA M26の容量としては、9つのアングルのそれぞれのデ ータが最大レートでデータリード部11から読み出され る場合を考慮して、各アングル毎に4Mビット、全体と して36Mビット (=4Mビット×9) を確保すること が望ましい。

【0064】なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内で種々の変形実施が可能である。上述した実施形態では、各アングルの画像が途切れないようにするには、少なくとも7倍速のデータリード部11を備えるとともに、RAM26の容量として36Mビットを確保することが望ましいとしたが、常に最大レートでRAM26からデータを読み出しているわけではないため、これら以下の仕様を備えたデータリード部11やRAM26を用いるようにしてもよい。例えば、2倍速のデータリード部11を用いた場合

に、切替対象となるアングル数が「5」で、それぞれの アングルの実際の読み出しビットレートが4Mビット/ 秒以下であれば、各アングルの再生画像が途切れない状 態で、全てのアングルのILVUをRAM26に格納す ることができる。また、マルチアングル機能を使用して いない再生箇所においては、あるいはマルチアングル機 能を使用している場合であってもアングル数等によって はRAM26に余剰な格納領域が存在する場合があるた め、システムコントローラ60によってこの余剰な格納 領域の有無を判定し、余剰な格納領域を振動吸収用の大 容量のトラックバッファとして使用することが望まし い。特に、車載用のディスク再生装置には大きな振動が 加わることが多いため、マルチアングル機能を使用して いないときに大容量のRAM26を振動吸収用のトラッ クバッファとして使用することができれば、悪路等を走 行中に生じる画像や音声の途切れを確実に防止すること ができる。

【0065】実際の再生画像におけるアングル数と読み出しビットレートは、各ILVUに含まれるPCIやDSIを解析することにより、ILVUのデータ量等に基づいて算出することができるため、データリード部11からRAM26へのデータ転送レートが、実際の再生画像におけるアングル数と読み出しビットレートを掛けた値よりも大きい場合に限って、全てのアングルのデータをRAM26に格納する本実施形態の動作を行うようにしてもよい。

【0066】また、RAM26の格納容量が小さい場合 には、全てのアングルに対応するILVUを格納するの ではなく、一部のアングルに対応するILVUのみを格 納するようにしてもよい。例えば、ILVBに含まれる ILVUの中からアングル1からアングル4に対応する ILVUのみを格納しておき、アングル1からアングル 4のいずれかのアングルへの切替が指示された場合に は、その時にデコード処理の対象となっているアングル 切替前のILVUの次にアングル切替後のILVUのデ コード処理を行って迅速にアングルを切り替えることが できるようにしておき、アングル5からアングル9のい ずれかのアングルへの切替が指示された場合には、図1 2に示した従来のDVD再生装置500と同様に、アン グル切替の指示があった後に新たにRAM26に格納さ れた切替先アングルの ILVUから読み出しを行うよう にする。

[0067]

【発明の効果】上述したように、本発明によれば、画像の再生タイミングが同じであって異なる複数のアングルのそれぞれに対応する圧縮データを格納しておいて、再生対象となるアングルが切り替えられたときに、既に格納されている切替先アングルに対応する圧縮データを読

み出して画像の再生動作を行っており、アングル切り替えが指示されたときに、その後新たに格納される切替先アングルの圧縮データを読み出すのではなく、既に格納されている切替先アングルの圧縮データを用いて切替先アングルに対応した再生動作を行うことができ、マルチアングル再生動作におけるアングル切替を迅速に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVDのボリューム空間の構造を示す図である。

- 【図2】VMGのデータ構造を示す図である。
- 【図3】VTSのデータ構造を示す図である。
- 【図4】PGCの構造の一例を示す図である。
- 【図5】VOBのデータ構造を示す図である。
- 【図6】セルとILVUおよびILVBの対応関係を示す図である。
- 【図7】セルのデータ構造を示す図である。

【図8】一実施形態のDVD再生装置の全体構成を示す 図である。

- 【図9】RAMの格納領域の一例を示す図である。
- 【図10】一実施形態のDVD再生装置におけるマルチアングル再生動作の動作手順を示す流れ図である。

【図11】 ILVUが格納されたRAMの格納領域の一例を示す図である。

【図12】従来のDVD再生装置において、DVDから 読み取られたデータがデコード部に入力されるまでの転 送ルートの概要を示す図である。

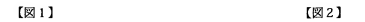
【図13】図12に示したディスク再生装置において実現されるマルチアングル機能の説明図である。

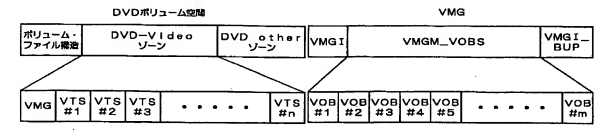
【図14】マルチアングル機能に対応するデータの読み取り状態を示す図である。

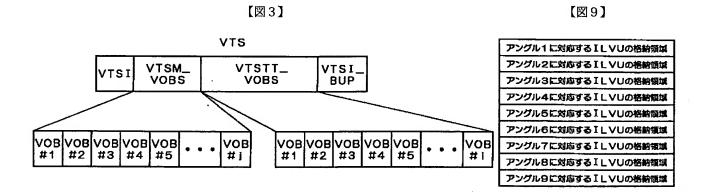
【図15】トラックバッファにおける各ブロックのデータの格納状態を示す図である。

【符号の説明】

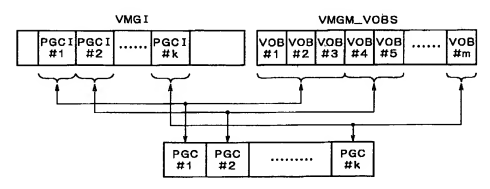
- 10 DVD
- 11 データリード部
- 18 サーボ制御部
- 24 デジタル信号処理部
- 26 RAM
- 28 デコード部
- 30 ストリーム分離部
- 32 オーディオデコーダ
- 36 ビデオデコーダ
- 40 サブピクチャデコーダ
- 44 ビデオプロセッサ
- 5 8 操作部
- 60 システムコントローラ

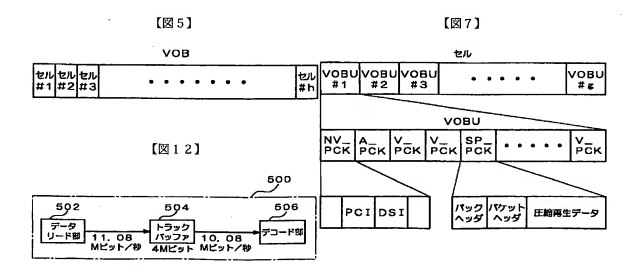




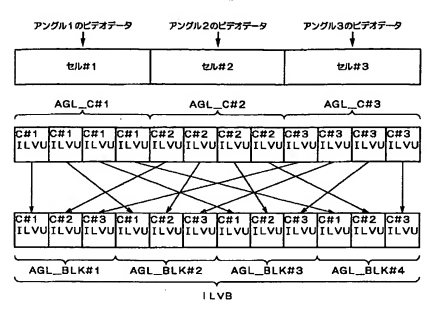


【図4】

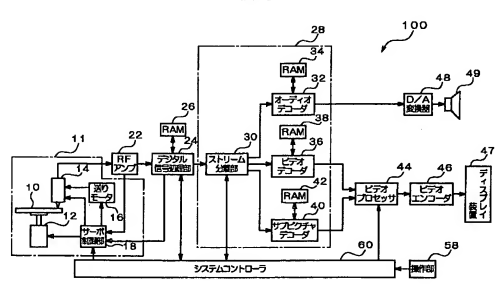




【図6】



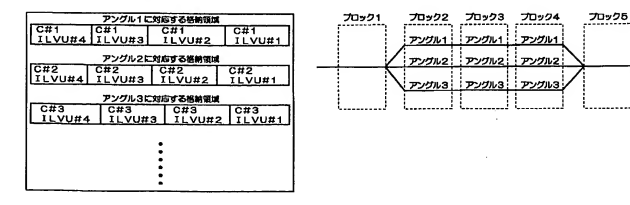
【図8】

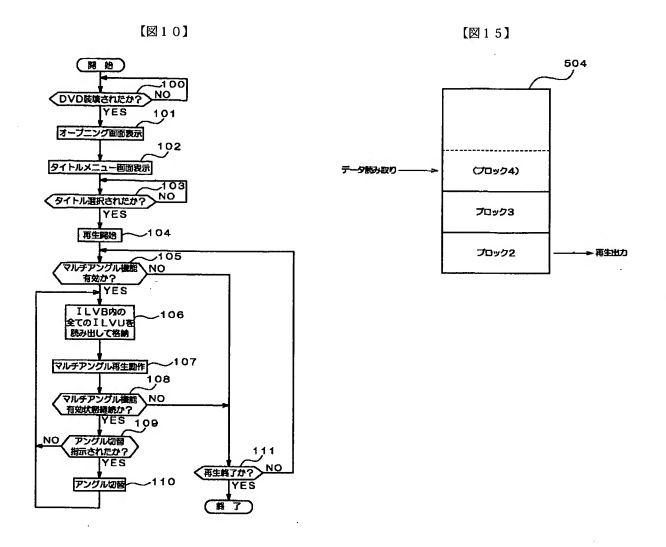


【図11】

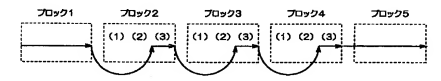
]

【図13】





【図14】



フロントページの続き

 (51) Int.Cl.7
 識別記号
 FI
 テーマコート*(参考)

 H 0 4 N 5/92
 H
 G 1 1 B 27/00
 D

 27/10
 A

F ターム(参考) 5C052 AA01 AA17 AC10 CC11 DD04 EE03 5C053 FA24 FA27 GB02 GB21 HA33 KA04 KA08 KA24 LA06 5D044 AB01 BC02 CC04 DE02 DE03

DE81 GKO2

5D077 AA27 BA30 CA02 DC01 DC12

GA01

5D110 AA15 BB06 DA14 DB05